

Description of DE9408904 Print Copy Contact Us Close

Result Page

Notice: This translation is produced by an automated process; it is intended only to make the technical content of the original document sufficiently clear in the target language. This service is not a replacement for professional translation services. The esp@cenet® Terms and Conditions of use are also applicable to the use of the translation to all other translations.

<Desc/Cims PAGE NUMBER 1>

Plate-type heat exchanger the invention relates to a plate-type heat exchanger to the heat exchange between two liquids, between a liquid and a condensing refrigerant, between a liquid and an evaporation grefrigerant, between a liquid and a evaporation grefrigerant, between a liquid and a good or between two gases and/or. between air and a gas, also over or one behind the other locked heat transfer plates, their surfaces plants or coarse structured are and soldered to the formation of flow the manual plants. The plants of the pl

There is a called thermal LIME plate-type heat exchangers in the trade, existing from profiled plates, whose surfaces exhibits a stamped basis structure in the form of shalfs or folds and with an either by medium and temperature-resistant gastest or brildermodules connected with one another or wided or soldered are, in order to form flow passages sealed outward. Such heat exchangers fulfill usually the requirements placed against it, are however reparating the compactness of other construction, furthermore their weight and their seporation thermal outgut settli sub-eat exchangewides.

<Desc/Clms PAGE NUMBER 2>

Furthermore it is known to the improvement of the heat transfer achievement with heat exchangers to provide the heat exchanger-lat on a side with pyramidal projections while the other side is planar or than barrel formed (DeF 597,507,50-602-23 of 711). The manustructure expenditure of such sheets is however relative high, because the surface of the sheets or plates must become the nected of the desired configuration exched or in expensive manner mechanicular works. In addition, to comes that the pyramidal humps must be compared by high to increase in order to achieve the desired higher pressure loss, either by a higher fan speed the balanced will must or by an enlargement of the construction volume of the heat exchange of the heat exchanger of the heat exchanger of the heat exchanger.

The object of the invention consists therefore of improving the plate type heat exchanger of the mentioned type to the achievement of a very high specific heat exchange achievement with most compact construction more achieve fire plate-type heat exchangers, at which the heat exchange heaveen liquid mediums or paceaus mediums to between legislar mediums or paceaus mediums to be a second or paceaus or the plate of the plate to the plate of the plate to the plate of the plate to the plate of the p

This object becomes according to invention that the superficial planar or coarse structured, dissolved by the fact, in particular corrugated heat transfer plates, which exhibit a material thinkness from 0,1 to 1.5 mm to the generation highly truvisient currents or the heat exchange runs and an high specific thermal output a stamped fine structure amounts to to exhibit, their depth 0.3 to 1.5 mm and in case of a coarse structuring of the plate surface these supercopes.

Advantageous embodiments of the invention are to be taken from the Unteransprüchen

By the structuring according to invention of the surfaces of the heat transfer plates the heat transfer surfaces become essential enlarged and to a considerable deeper flow furtheriones openerated, independent of it whether the fine structure according to invention becomes already into a planar or embossed into one plate surface provided with a basic structure. Stamping the fine structure into the plate surface leaves itself favourable-proves by a pressing operation to implement, but the concurrent or successive

<Desc/Clms PAGE NUMBER 3>

in addition serves to stamp into the plate surface for example a corrugated structure, so that the heat transfer plate receives altogether a wavy configuration.

The amplitude of such shafts as well as the wavelength leave themselves requirements the corresponding posed, to which also, select the stability of such a plate belonged, by the expert, which is important with their assembly.

The invention becomes subsequent on the basis the remark examples more near explained represented in the drawing. In the drawing show Fig. L. to appear of a cut open plate-type heat exchanger is insented; position, which is a coording to invention provided with the heat transfer plates and servers for the heat exchange between two gaseous mediums, those in by the arrivers A and 0 characterized the flow directions the apparatus in the plate of the plate of

With In Fig. 1 illustrated embodiment points the plate-type heat exchanger 1 to parallel heat transfer plates 2 from each other arranged in the mutual speaking from 1 min exchanged in the most an arranged and the properties of the plate of

To the improvement of the heat transfer in the present embodiment original planar surfaces of the plates existing from chrome-plated steel will provide 2 by coining/shaping with the help of corresponding equipped presses with a fine structure, as them for the sake of simplicity are with 5 to 12 on a single plate surface shown. In the Reali

<Desc/Clms PAGE NUMBER 4>

is provided such a plate surface ordinary did with a single Feimstruktur, which can be 12 formed from a line or stripe patterns 6.7, 10 or lozenge or waffelformigen patterns 5.8, which consist of crossing lines or strips.

The depth of the stamped fine structure amounts to 0.3 mm up to 1.5 mm, whereby the entire plate surface and thus the surface standing for the heat exchange for the order experience an essential enlargement.

Beyond that an intense flow turbulence becomes generated by the fine structure of the represented type on the plate surface, which leads to a surprising intense heat exchange, so that the heat transfer achievement of such an heat exchange round measure same size compared with Plattenwirmeaustus, however without the erificultungse surface structure whole significant increased becomes. Below that the first structure can consist also of one line or stripe pattern, which is a pattern 9.1 but hole or slot shaped depressions superposed, in

Beyond that the fine structure can consist also of one line or stripe pattern, which is a pattern 9.11 but hole or slot shaped depressions superposed, in top order to achieve as high a turbulence on the plate surface and thus a favorable heat transfer coefficient as possible A and in its sequence a favorable heat transition coefficient k, without the pressure loss becomes significant enlarged thereby, hole or slot shaped means in this connection that the plate surface and the p surface is not actual broken, since otherwise a mixture standing with one another of the mediums in the heat exchange became effected, but that only depressions of the mentioned type in the surface provided become.

In the cases, formed in which the fine structure from one is lozenge or walfelformigen patterns from crossing lines or strips, like this with 5,8 and 12 in the Fig. 1 schematic and partial shown is, can this pattern likewise from a pattern more lochoder slot shaped depressions superposed be.

In Fig. 2: represented plate-type heat exchangers, which is likewise 2 provided with heat transfer plates, serves for example for the heat transfer plates, and the first plates are considered of the plates 2 toward the arrow CI the heat exchanger, in lit in the flow passages formed of the plates 2 toward the arrow CI delivery bottom over the plate surface and/or. Pick of warm ones by the plate through away-flows and the heat exchanger toward the arrow CI again leaves, while the other liquid flows in toward the arrow into the heat exchanger, in

< Desc/Clms PAGE NUMBER 5:</p>

Opposite direction to the first liquid into that the first flow passages adjacent flow passages over the plate surface toward the arrow D3 along-flows and the heat exchanger toward the arrow D2 again leaves. The two liquids stand thereby by the disk wall through in the heat exchange.

The heat transfer plates of the plate-type heat exchanger 20, which consist of a stabless steel, however also from others, for which could exist respective use suitable materials, so for example also from plastic, exhibit a material trickness to from 0.1 mm to 1.5 mm and are provided on their surface with a basic structure in the form of successive, parallel shafts 25, which are inclined and form to the disk longitudinal axis as symmetry axis verianged arrangement. This Groberture does is of a fine structure superposed, their single organization possibilities commelne half or the night sed of the V -shaped assic structure of the heat transfer plate 2 of Fig. 3 shows it as and, like already with the plates 2 of the exchanger of Fig. 1 explained, of one lime control of the succession of the of the s

Everyone of the represented heat transfer plates 2 existing from a state plate is provided with a circumferential gasket 15, which quarantees that becomes formed with a seemby of two adjacent plates a disk module a flow pressage blocked output, into which the one standing with one another of the inquisit in the nast exchange flows in it in the opening 23 and leaves after made heat exchange this channel to the opening 24 again, while the other channels are presented in the channel of the channel of the opening 24 again, while the other channels are presented in the channel of the channels of the chan

This known heat exchange principle requires here no other explanation, like also the structure of the plate-type heat exchanger of Fig. 2 in principle known and therefore not subject-matter of the instant invention is, those like already implement itself only with the structuring the plate surface concerned.

It is only for the sake of completeness pointed out that the heat transfer plates 2 with the apparatus in accordance with Fig. 2 due to the disk structure to a packet, already described, composite are reciprocally held that together, by the pressure plates 13.19

<Desc/Clms PAGE NUMBER 6>

becomes, which by clamping screws 14 and boils 15 solid connected with one another are, so that the required seal of the single plants becomes 2 with the help of the crome/frendle plants between 2 with the help of the crome/frendle plants and 19 the formation of the mentioned flow passages also advanted. Upper and bitween support ranging 15.72, which is 18 mounted at a support, takes thereby the weight of the heat transfer plants 2 as well as their Fillivoltamens on with the plant-type according to invention becomes the heat transfer en histories by enlargment of the plants surface as well as by generation additional involvable continues without significant cost additional expenditure substantially improved, with most compact construction, small space requirement and comparatively low weight.



@ Gebrauchsmuster

U1

- (11) Rollennummer G 94 08 904.3
- (51) Hauptklasse F28F 1/12

 Nebenklasse(n) F28F 13/12 F28D 9/02
- (22) Anmeldetag 31.05.94
- (47) Eintragungstag 11.08.94
- (43) Bekanntmachung im Patentblatt 22.09.94
- (54) Bezeichnung des Gegenstandes Plattenwärmeaustauscher
- (73) Name und Wohnsitz des Inhabers Hans Güntner GmbH, 82256 Fürstenfeldbruck, DE
- (74) Name und Wohnsitz des Vertreters

 Kern, M., Dipl.-Ing.; Brehm, H., Dipl.-Chem.
 Dr.phil.nat.; Volpert, M., Dipl.-Ing. Dr.-Ing.,
 Pat.-Anwälte, 81369 München



KERN . BREHM & PARTNER

Albert-Rosshaupter-Str. 73 - D - 81369 München - Telefon (089) 760 55 20 760 55 26 - Telefax (089) 760 55 59 - Telex 521 49 50 isar d

Gü-8662/GM Ke/He 31. Mai 1994

Hans Güntner GmbH Industriestr. 14 D-82256 Fürstenfeldbruck

Plattenwärmeaustauscher

Die Erfindung betrifft einen Plattenwärmeaustauscher zum Wärmeaustausch zwischen zwei Flüssigkeiten, zwischen einer Flüssigkeit und einem kondensierenden Kältemittel, zwischen einer Flüssigkeit und einem verdampfenden Kältemittel, zwischen einer Flüssigkeit und einem Gas oder zwischen zwei Gasen bzw. zwischen Luft und einem Gas, mit über oder hintereinander liegenden Wärmeübertragungsplatten, deren Oberflächen planar oder grob strukturiert sind und die zur Bildung von Strömungskanfilen miteinander verschweißt, gelöttet oder durch Dichtungen und Spannelemente miteinander flüssigkeitsdicht bzw. gasdichtet

Gegenstrom geführten Medien im Wärmeaustausch stehen.

10

15

20

25

30

Es sind sogenannte ThermoLine-Plattenwärmeaustauscher im Handel, bestehend aus profilierten Platten, deren Oberflächen eine eingeprägte Grobstruktur in Form von Wellen oder Falten aufweisen und die entweder durch medien- und temperaturresistente Dichtungen zu Plattenmodulen miteinander verbunden sind oder verschweißt oder verfötet sind, um nach außen abgedichtete Strömungskanäle zu bilden. Derartige Wärmeaustauscher erfüllen in der Regel zwar die an sie gestellten Anforderungen, sind jedoch hinsichtlich der Kompaktheit ihrer Bauweise, ferner ihres Gewichtes und ihrer spezifischen Wärmeleistung noch verbesserungswürdig.

verbunden sind und durch deren Materialdicke hindurch die genannten, im Kreuzstrom oder



Es ist ferner zur Verbesserung der Wärmeübertragungsleistung bei Wärmeaustauschem bekannt, die Wärmeaustauscherflächen auf einer Seite mit pyramidenförnigen Vorsprüngen zu
versehen, während die andere Seite eben oder als Zylindermantel ausgebildet ist (DE-PS
975 075, DB-OS 23 40 711). Der Herstellungsaufwand derartiger Bleche ist jedoch relativ
hoch, weil die Oberfläche der Bleche oder Platten zum Erhalt der gewünschten Konfiguration geätzt oder in aufwendiger Weise mechanisch bearbeitet werden muß. Dazu kommt,
daß die pyramidenförmigen Höcker vergleichsweise hoch sein müssen, um die gewünschte
Oberflächenvergrößerung zu erreichen, die erforderlich ist, um die Wärmeübertragungsleistung im gewünschten Umfang zu steigem. Eine solche Oberflächenstruktur führt jedoch zu
einem höheren Druckverlust, der entweder durch eine höhere Gebläseleistung ausgeglichen
werden muß oder durch eine Vergrößerung des Plattenabstandes. Letzteres bedingt eine
unerwünschte Vergrößerung des Bauvolumens des Wärmeaustauschers.

10

15

20

25

35

Die Aufgabe der Erfindung besteht deshalb darin, den Plattenwärmeaustauscher der genamten Art zur Erreichung einer sehr hohen spezifischen Wärmeaustauschleistung bei kompaktester Bauweise weiter zu verbessem, und zwar für Plattenwärmeaustauscher, bei denen der Wärmeaustausch zwischen flüssigen Medien oder gasförmigen Medien oder zwischen flüssigen und gasförmigen Medien stattfindet. Dieses Ziel soll durch eine besondere Ausbildung der Oberflächen der Wärmeaustauschplatten erreicht werden, wobei im Vergleich mit den bisher bekannten Plattenoberflächen bei der Herstellung der erfindungsgemäßen Platten kein wesentlicher Mehraufwand getrieben werden muß.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß die oberflächlich planaren oder grob strukturierten, insbesondere gewellten Wärmeübertragungsplatten, die eine Materialdicke von 0,1 bis 1,5 mm aufweisen, zur Erzeugung hochturbulenter Strömungen der Wärmeaustauschmedien und einer hohen spezifischer Wärmeleistung eine eingeprägte Feinstruktur aufweisen, deren Tiefe 0,3 bis 1,5 mm beträgt und im Falle einer Grobstrukturierung der Plattenoberfläche diese überfagert.

30 Vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung sind den Unteransprüchen zu entnehmen.

Durch die erfindungsgemäße Strukturierung der Oberflächen der Wärmetibertragungsplatten werden die Wärmetibertragungsflächen wesentlich vergrößert und in hohem Maße Strömungsturbulenzen erzeugt, und zwar unabhängig davon, ob die erfindungsgemäße Feinstruktur in eine planare oder in eine bereits mit einer Grobstruktur versehene Plattenoberfläche eingeprägt wird. Das Einprägen der Feinstruktur in die Plattenoberfläche läßt sich vorteilhafterweise durch einen Preßvorgang ausführen, der gleichzeitig oder aufeinanderfolgend



dazu dient, in die Plattenoberfläche beispielsweise eine gewellte Struktur, einzuprägen, so daß die Wärmeibertragungsplatte insgesamt eine wellenförmige Konfiguration erhält.

Die Amplitude solcher Wellen sowie die Wellenlänge lassen sich vom Fachmann entsprechend den gestellten Anforderungen, zu denen auch die Stabilität einer solchen Platte gehört, die bei ihrer Montage wichtig ist, wählen.

5

10

15

20

25

30

35

Die Erfindung wird nachfolgend an Hand der in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispiele näher erfäutert. In der Zeichnung zeigen:

Fig. 1 einen Teil eines aufgeschnittenen Plattenwärmeaustauschers in perspektivischer Darstellung, der mit den erfindungsgemäßen Wärmenübertragungsplatten ausgestattet ist und zum Wärmeaustausch zwischen zwei gasförmigen Medien dient, die in den durch die Pfeile A und B gekennzeichneten Strömungsrichtungen den Apparat im Kreuzstrom durchqueren;

Fig. 2 eine perspektivische, auseinandergezogene Darstellung eines Plattenwärmeaustauschers für zwei im Gegenstrom geführte Flüssigkeiten, wobei jeweils zwei Austauschplatten zu einem Plattenmodul zusammengesetzt sind, und.

Fig. 3 eine vergrößerte Draufsicht einer in Fig. 2 verwendeten Wärmeübertragungsplatte.

Bei dem in Fig. 1 gezeigten Ausführungsbeispiel weist der Plattenwärmeaustauscher 1 parallel im gegenseitigen Abstand voneinander angeordnete Wärmeübertragungsplatten 2 von 1 mm Stärke auf, zwischen denen in Richtung des Pfeils A Luft hindurchgeführt wird und senkrecht dazu, also im Kreuzstrom gemäß den Pfeilen B ein Gas, beispielsweise Rauchgas, das über die Leitbleche 4 stimseitig in die Plattenzwischenrämme gelangt, so daß die Wärmeübertragungsplattenzwischenräume abwechselnd mit Luft und dem Gas beaufschlagt werden zu dem Zweck, die Wärme des Rauchgases auf die Luft zu übertragen und diese dadurch zu erhitzen. Die Wärmeübertragungsplatten 2 werden durch verschraubte Verankerunge- und Distanzstangen 3 auf Abstand gehalten und zu einem Paket fest miteinander verbunden.

Zur Verbessenung des Wärmeübergangs werden im vorliegenden Ausführungsbeispiel ursprünglich planaren Oberflächen der aus Chromstahl bestehenden Platten 2 durch Prägen mit Hilfe entsprechend ausgestatteter Pressen mit einer Feinstruktur versehen, wie sie bei 5 bis 12 der Einfachheit halber auf einer einzigen Plattenoberfläche darresstellt ist. In der Real-



tät ist eine solchen Plattenoberfläche gewöhnlich mit einer einzigen Feinstruktur versehen, die aus einem Linien- oder Streifenmuster 6, 7, 10 oder einem rauten- oder waffelförmigen Muster 5, 8, 12 gebildet sein kann, das sich aus sich kreuzenden Linien oder Streifen zusammensetzt

Die Tiefe der eingeprägten Feinstruktur beträgt 0,3 mm bis 1,5 mm, wodurch die gesamte Plattenoberfläche und damit die für den Wärmeaustausch zur Verflägung stehende Oberfläche eine wesentliche Vergrößerung erfährt.

5

10

15

20

25

30

35

Darüber hinaus wird durch die Feinstruktur der dargestellten Art auf der Plattenoberfläche eine intensives Strömungsturbulenz erzeugt, die zu einem überraschend intensiveu Wärmeaustausch führt, so daß die Wärmeübertragungsleistung eines solchen Wärmetauschers im
Vergleich zu Plattenwärmeaustauschem gleicher Baugröße, jedoch ohne die erfindungsgemäße Oberflächenstruktur ganz erheblich essteigeret wird.

Darüber hinaus kann die Feinstruktur auch aus einem Linien- oder Streifenmuster bestehen, das einem Muster 9, 11 aus loch- oder schlitzförmigen Vertieftingen überlagert ist, um eine möglichst hohe Turbulenz auf der Plattenoberfläche und damit eine günstige Wärmeübergangszahl c und in ihrer Folge eine günstige Wärmedurchgangszahl k zu erreichen, ohne daß der Druckverhust dadurch erheblich vergrößert wird. Loch- oder schlitzförmig bedeutet in diesem Zusammenhang, daß die Plattenoberfläche nicht tatsächlich durchbrochen ist, da anderenfälls eine Vermischung der miteinander im Wärmeaustausch stehenden Medien bewirkt würde, sondern daß nur Vertiefungen der genannten Art in der Oberfläche vorgesehen werden

In den Fällen, in denen die Feinstruktur aus einem rauten- oder waffelförmigen Muster aus sich kreuzenden Linien oder Streifen gebildet ist, wie dies bei 5, 8 und 12 in der Fig. 1 schematisch und partiell dargestellt ist, kann dieses Muster ebenfalls von einem Muster aus lochoder schlitzförmigen Vertiefungen überlagert sein.

Der in Fig. 2 dargestellte Plattenwärmeaustauscher, der ebenfalls mit Wärmeübertragungsplatten 2 ausgestattet ist, dient beispielsweise zur Wärmeübertragung zwischen zwei Flüssigkeiten, von denen die eine in Richtung des Pfeils C₁ in den Wärmeaustauscher eintritt, in ihm in den von den Platten 2 gebildeten Strömungskanälen in Richtung des Pfeils C₃ über die Plattenoberfläche unter Abgabe bzw. Aufnahme von Wärme durch die Platte hindurch hinwegströmt und den Wärmeaustauscher in Richtung des Pfeils C₂ wieder verläßt, währrend die andere Flüssigkeit in Richtung des Pfeils D₁ in den Wärmeaustauscher einströmt, in



Gegenrichtung zur ersten Flüssigkeit in den den ersten Strömungskanälen benachbarten Strömungskanälen über die Plattenoberfläche in Richtung des Pfeils Dg entlangströmt und den Wärmeaustauscher in Richtung des Pfeils Dg wieder verläßt. Die beiden Flüssigkeiten stehen dabei durch die Plattenwand hindurch im Wärmeaustausch.

Die Wärmetibertragungsplatten des Plattenwärmeaustauschers 20, die aus einem Edelstahl bestehen, jedoch auch aus anderen, für den jeweiligen Verwendungszweck geeigneten Werkstoffen bestehen könnten, so beispielsweise auch aus Kunststoff, weisen eine Materialdicke d von 0,1 mm bis 1,5 mm auf und sind auf ihrer Oberfläche mit einer Grobstruktur in Form von aufeinanderfolgenden, parallelen Wellen 25 versehen, die geneigt sind und zur Plattenlängssachse als Symmetrieachse eine V-förmige Anordnung bilden. Diese Grobstruktur ist von einer Feinstruktur überlagert, deren einzehe Gestaltungsmöglichkeiten beispielshalber auf der rechten Seite der V-förmigen Grobstruktur der Wärmeübertragungsplatte 2 von Fig. 3 dargestellt sind und, wie bereits bei den Platten 2 des Austauschers von Fig. 1 er läutert, aus einem Linien- oder Streifenmuster 6, 7, 10, einem rauten- oder waffelartigen Muster 5, 8, gebüldet durch sich kreuzende Linien oder Streifen, oder aus einem Imien- oder streifenformigen Muster bestehen können, das von einem Muster 9, 11 aus loch- oder schlitzförmienen Vertiefungen überlagert ist.

10

15

20

25

30

35

Jede der dargestellten, aus einem Stahlblech bestehenden Wärmeübertragungsplatten 2 ist mit einer umlaufenden Dichtung 19 versehen, die sicherstellt, daß bei Zusammenfligen zweiere benachbarter Platten zu einem Plattenmodul ein nach außen abgeriegelter Strömungskanal gehildet wird, in den die eine der miteinander im Wärmeaustausch stehenden Flüssigkeiten durch die Öffinung 23 einströmt und nach erfolgtem Wärmeaustausch diesen Kanal durch die Öffinung 24 wieder verläßt, während die andere Flüssigkeit durch die abgedichtete Öffinung 21 der Platte hindurchströmt und auf der entgegengesetzten Oberfläche, wie aus Fig. 2 ersichtlich, im Gegenstrom zum erstgenannten Flüssigkeitsstrom durch den benachbarten Strömungskanal strömt, um diesen durch die Öffinung 22 wieder zu verlassen.

Dieses bekannte Wärmeaustauschprinzip bedarf hier keiner weiteren Erläuterung, wie auch der Aufbau des Plattenwärmeaustauschers von Fig. 2 grundsätzlich bekannt und deshalb nicht Gegenstand der vorliegenden Erfindung ist, die - wie bereits ausgeführt - sich nur mit der Strukturierung der Plattenoberfläche befaßt.

Nur der Vollständigkeit halber sei darauf hingewiesen, daß die Wärmeübertragungsplatten 2 beim Apparat gemäß Fig. 2 auf Grund des bereits geschilderten Plattenaufbaus zu einem Paket zusammengesetzt sind, das durch die Druckplatten 13, 19 beidseitig zusammengehalten





wird, welche mit Hilfe von Spannschrauben 14 und Schraubenbolzen 15 fest miteinander verbunden sind, so daß die erforderliche Abdichtung der einzelnen Platten 2 mit Hilfe der umlaufenden Dichtungen 19 zur Bildung der erwähnten Strömungskanäle auch erreicht wird. Obere und untere Tragstangen 16, 17, die an einer Stütze 18 angebracht sind, nehmen dabei das Gewicht der Wärmeübertragungsplatten 2 sowie fibres Püllvolumens auf

Mit dem erfindungsgemäßen Plattenwärmeaustauscher werden die Wärmeübertragungsverhälfmisse durch Vergrößerung der Plattenoberfläche sowie durch Erzeugung zusätzlicher Turbulenzen ohne erheblichen Kostenmehrauftwand wesentlich verbessert, und zwar bei kompaktester Bauweise, geringem Platzbedarf und vergleichsweise geringem Gewicht.



Albert-Rosshaupter-Str. 73 - D - 81369 München - Telefon (089) 760 55 20 760 55 26 - Telefax (089) 760 55 59 - Telex 521 49 50 isar d

Gü-8662/GM Ke/He 31. Mai 1994

Hans Güntner GmbH Industriestr. 14 D-82256 Fürstenfeldbruck

Plattenwärmeaustauscher

10

15

20

25

30

35

s

Ansprüche

- 1. Plattenwärmenustauscher zum Wärmeaustausch zwischen zwei Flüssigkeiten, zwischen einer Flüssigkeit und einem kondensierenden Kältemittel, zwischen einer Flüssigkeit und einem Machampfenden Kältemittel, zwischen einer Flüssigkeit und einem Gas oder zwischen zwei Gasen bzw. zwischen Luft und einem Gas, mit über oder hintereinander iber genden Wärmeübertragungsplatten, deren Oberflächen planar oder grob strukturiert sind und die zur Bildung von Strömungskanälen miteinander verschweißt, gelötet oder durch Dichtungen und Spannelemente miteinander flüssigkeitsdicht bzw. gasdicht verbunden sind und durch deren Materialdicke hindurch die genannten, im Kreuzstrom oder Gegestrom geführten Medien im Wärmeaustausch stehen, dadurch gekennzeichnet, daß die oberflächlich planaren oder grob strukturierten, insbesondere gewellten Wärmeübertragungsplatten (2), die eine Materialdicke von 0,1 bis 1,5 mm aufweisen, zur Erzeugung hochturbulenter Strömungen der Wärmeaustauschmedien und einer hohen spezifischer Wärmeleistung eine eingeprägte Feinstruktur (5 bis 12)aufweisen, deren Tiefe 0,3 bis 1,5 mm beträtet und im Falle einer Grobstrukturierung der Plattenoberfläche diese überlagert.
- Plattenwärmeaustauscher nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Plattenoberflächen im wesentlichen vollständig mit der Feinstruktur (5 bis 12) versehen sind.
- Plattenwärmeaustauscher nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Feinstruktur aus einem Linien- oder Streifenmuster (6, 7, 10) besteht.
- Plattenwärmeaustauscher nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß sich die Linien oder Streifen kreuzen und ein rauten- oder waffelartiges Muster (5, 3, 12) bilden.



- Platteuwärmeaustauscher nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeiehnet, daß die Feinstruktur aus einem linien- oder streifenförmigen Muster besteht, das einem Muster (9, 11) aus loch- oder schlitzförmigen Vertiefungen überlagert ist.
- Plattenwärmeaustauscher nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Feinstruktur aus einem rauten- oder waffelförmigen Muster (5, 8, 12) aus sich kreuzenden Linien oder Streifen gebildet ist, das von einem Muster aus loch- oder schlitzförmigen Vertießinsen überlaeret ist.
- Plattenwärmeaustauscher nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Feinstruktur auf den aufeinander folgenden, ein Plattenpaket bildenden Wärmeübertragungsplatten (2) unterschiedlich ausgebildet ist.

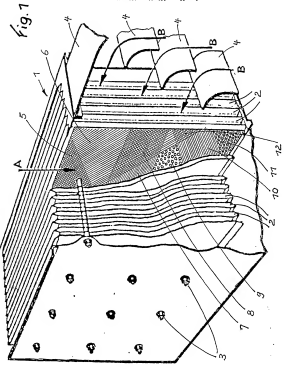
15

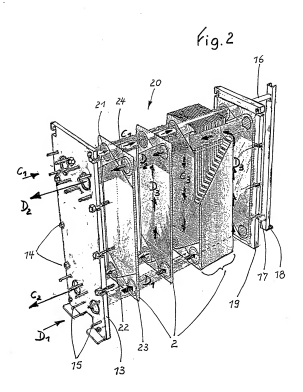
20

30

35

- Plattenwärmeaustauscher nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Tiefe der Feinstruktur innerhalb der Oberfläche einer Wärmeübertragungsplatte
 (2) unterschiedlich ist.
 - Plattenwärmeaustauscher nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Wärmeübertragungsplatten (2) aus Chromstahl, Aluminium, Kupfer oder deren Legierungen oder aus Kunststoff bestehen.
 - Plattenwärmeaustauscher nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß das Muster der Feinstruktur innerhalb einer Plattenoberfläche verschiedenartig ist.
- Plattenwärmeaustauscher nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß die eingeprägte Feinstruktur eine Vielzahl pyramidenförmiger Höcker bildet.
 - Plattenwärmeaustauscher nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß die Grundlinie eines pyramidenförmigen Höckers 0,5 bis 1,5 mm lang ist.
 - Plattenwärmeaustauscher nach Anspruch 11 oder 12, dadurch gekennzeichnet, daß der Basiswinkel des pyramidenförmigen Höckers 45 beträgt.
 - Plattenwärmeaustauscher nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß die Feinstruktur eine Vielzahl kegelförmiger Höcker bildet.





9408904

